

MultiSave

楼宇的数字高速公路

如今，现代消费者对居住的楼宇有较高的要求。楼宇必须是智能的并应能够向住户提供安全性、舒适性以及帮助实现节能。楼宇多种多样，这些楼宇住户的需求也不尽相同，这对控制方案的选择提出了较高的要求。

对于建筑开发商和/或业主来说至关重要的是控制方案必须可靠、经济和人性化，并应能够使每日的控制、监控和报表记录更为便利。

我们的方案称作MultiSave。

MultiSave方案通过以下途径创造价值：

- › 连接楼宇自动化系统，将当前和未来的自动化控制合成为一个解决方案
- › 满足个体需求
- › 确保节能
- › 用户友好性
- › 使监控和报表记录更为便利
- › 具备高可靠性
- › 能确保您未来的投资收益
- › 使楼宇更能吸引转售/租赁

安装了MultiSave方案后，可以将现有的、新的和未来的楼宇自动化系统连接到方案的主干网并使用一台控制器进行全部控制 – 可有效地降低成本并确保长期投资收益。

MultiSave保障楼宇安全

MultiSave方案的数字高速公路确保楼宇针对目前楼宇自动化的需求进行优化，并为未来楼宇自动化准备就绪。

增加安全性：

- › 交互式通信、报警和监控
- › 对楼宇可能的威胁进行监控（湿度、供水、风暴和火灾）

最大的舒适性：

- › 网络、电视和电话
- › 对供水、供暖、室内气候和电力进行自动操作、监控和控制

节能：

- › 对供水、供暖、室内气候和电力进行自动操作、监控和控制

MultiSave如何构成

MultiSave方案包含2个单元：

- › 主控制器（WP4100 MK II）安装在楼宇的控制室内
- › 子站（WP-Line 111）安装在每个房间内

单元间通过光缆连接。



MultiSave

楼宇的数字高速公路

MultiSave如何工作

右侧的实例显示安装在公寓内的MultiSave方案。

图标：

-  WP4100 MK II – 控制整个MultiSave概念的控制
-  WP-Line 111 – 控制单独房间的控制单元。
-  网络
-  电话
-  有线电视
-  公用设施
-  护理（个人护理服务）
-  门禁控制
-  照明
-  室内气候



联系方式

mail@mita-teknik.com
+45 8665 8600